

# PEARL Red (980\*)

## Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • latexfrei • puderfrei • rot • unsteril  
Chemikalienschutzhandschuh EN 374  
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • Lebensmittelecht

### Spezifikationen:

Material: Nitril  
Puder: Ungepudert  
Inhaltsstoffe: Hypoallergen, Thiuramfrei, keine Proteine enthalten  
Manschette: Umbördelt  
Design: Beidhändig  
Steril: Nein  
Oberfläche: Angeraute  
Fingerspitzen  
Farbe: Rot  
Qualitätssicherung:  
PSA – EN 374 CAT III -  
Typ C, EN 420; MPG – EN  
455 Teil 1–4; EN ISO  
13485:2016

### Artikelnummer und Größe:

9801 | Extra Small  
9802 | Small  
9803 | Medium  
9804 | Large  
9805 | Extra Large

### Verpackung:

100 Stück pro Box  
10 Boxen pro Karton

### Klassifikation:



Für weitere Informationen  
klicken Sie bitte auf  
das Bild 



### Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	1,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

### Maße

Art.-Nr.	9801	9802	9803	9804	9805
Größe	XS = 5–6	S = 6–7	M = 7–8	L = 8–9	XL = 9–10
Breite	75 ± 5 mm	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	105 ± 5 mm	110 ± 5 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

### Materialstärke

Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.07 ± 0.02
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.10 ± 0.02

### Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Reißdehnung (N)	min. 6.0	min. 6.0

### Chemikalienschutz

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Type-Examination (Modul B) & Modul C2  
SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P Ireland  
(Notified Body 2777)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel	EN374-4:2013 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-78.9

### Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.  
Änderungen vorbehalten.

